

<<传感器及其应用电路>>

图书基本信息

书名：<<传感器及其应用电路>>

13位ISBN编号：9787505363823

10位ISBN编号：7505363824

出版时间：2001-3

出版时间：电子工业出版社

作者：何希才

页数：213

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<传感器及其应用电路>>

内容概要

本书主要介绍传感器应用技术及其实用电路，包括温敏、湿敏、磁敏、光敏、力敏等常用传感器的选用、基本应用电路与实例，以及传感器新技术等。

本书提供了传感器应用电路200多例，这些电路设计新颖、结构合理、性能优良、实用性强。

<<传感器及其应用电路>>

书籍目录

第1章 概论

1.1 概述

1.2 传感器的作用和分类

1.2.1 传感器的作用

1.2.2 传感器的分类

1.3 传感器的特性与选用

<<传感器及其应用电路>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>